

Thu Aug 2 19:59:29 2018

PROGFUN-RAT1 Lenguaje funcional básico - RESPUESTAS

Pregunta 1 - R: A una asociación de un nombre (identificador) con un valor de un tipo particular.

Pregunta 2 - R: Combinaciones de operaciones, funciones y valores que evalúan a un resultado.

Pregunta 3 - R: $\text{square } (3+4) = (3+4) * (3+4) = 7 * (3+4) = 7 * 7 = 49$

Pregunta 4 - R: $(\text{sqrt } (2 * 2)) - 1$

Pregunta 5 - R: $2 * (3 + (4 * 5))$

Pregunta 6 - R: $2 * (3 + (4 * 5)) = 2 * 3 + 4 * 5 = 2 * 3 + 20 = 2 * 23 = 46$

Pregunta 7 - R: `"abc" < "abcd"`

Pregunta 8 - R: `'False' == "False"`

Pregunta 9 - R: `4 `mod` (5 `div` 2)`

Pregunta 10 - R: `not False && not True`

Pregunta 11 - R: Dar la definición de una función.

Pregunta 12 - R: Una componente de las firmas que se utiliza para resolver la sobrecarga de funciones.

Pregunta 13 - R: no

Pregunta 14 - R: Con el método `toString()`.

Pregunta 15 - R: `Int`